

1. 2

\_\_\_\_\_ :  
: « \_\_\_\_\_ , 2».  
\_\_\_\_\_ :  
;

- 1. 1. : , -
- 2. ?
- 3. ?
- 4. ?
- 5. , . ?
- 6. ?
- 7. . .
- 8. . .
- 9. ?
- 10. ?
- 11. .
- 12.  $F_1( )$  -
- 13. ?
- 14. ? -

- 1. 2. : , ,  $F_1$  -
- 1. , , - 58 , 17 .
- $F_1?$  . -
- 2. 1000 , 243 , -
- , , -
- .

3. , . :  
 × , × , × , × ?  
 , ?

4. .  
 ,  $F_1$   
 $F_2 - 128$  , 36 .  $F_2$   
 ? , ?

5. - - 26 6  
 . , ,  
 - ? ,  
 ? ,

6. 5 , 2 .  
 . ?

7. , ?  
 . - .  
 , ,  
 3000 , ?

8. ;  
 $F_1 - 146$  117  
 $F_1$  58 - 790

798

?

-

F<sub>1</sub>.

9.

( )

F<sub>2</sub>  
278 -

, 787

F<sub>1</sub>.

10.

?

11.

?

12.

(

)

13.

?

(

-

)

4-5

14.

8

?

15.

16.

. 1.

. 2.

17.

?

: I ; II ; III ; IV .

? . ? -

18. , -

, ' -

, . -

- 63%, - 60%. 100%,

,

,

.

19. -

30%. -

,

20. -

d - 90%, -

70%.

,  
.

\_\_\_\_\_ :  
8.

:  
.

:	
F <sub>1</sub> : 117	
F <sub>2</sub> : 146	: 58
F <sub>1</sub>	
F: 790	: 798

? -? F<sub>1</sub>-?

1. F<sub>1</sub> — , - , .
2. F<sub>2</sub> -

204 : 4 = 51. : 146 : 51 = 2,9 58 : 51  
= 1,1, . . . 3 : 1. 3 : 1

$$\chi^2 = 3,84; > 0,05).$$

$\chi^2 = 3,84; > 0,05).$   
 F<sub>1</sub> 1:1.

20.

dd -	
Dd -	
F <sub>1</sub> : -	90%; - 70%
F <sub>1</sub> -?	

dd                      Dd    Dd                      1/4  
 (25%).

90%.                      (1/2 = 50%)

0,9 0,5) 100%=11,25%.

70%.

(1/2 = 50%)

: (0,25 0,7 0,5) 100% = 8,75%.

20% ( 25%).  
5%), . . 80%

: 11,25% + 8,75% =  
DD, Dd - 75%    dd -

80%                      - 20%.

3.